Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/973,644	COLOMBO, FRANK J.	
Examiner	Art Unit	

							Marc A Patterson						1772						_
					(* . (****);***	15	SSU	E CI	_AS	SIFI	CAT	101	<b>J</b>			100	3111		
	did Ny	ORIGINA	<b>AL</b>							Q sa lili		CROSS	REFER	RENCE(S	)				
CLASS SUBCLASS						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
428 35.7						18	74	7	35.7		415.8		475.2				1012.450	200	×11.000 ×12.000
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			1111111
<b>b</b>			1,000						·										
KS		B 1		00				in in the g					- 59-n				7.71	a. A.	
B 3	2	8 1	# 137	02			2.11.0111						10.19				28.5 11.00	W	
	298 82					10000		ing ix									412 220 46	100 100 100 100	
			1			11.7										5102 151 4 9 14 5102 146 7360			
			-1			21.25.00												<i>9</i> .	
	The state	Patte stant E	institution.	100000	7.1.1	4		<i>y</i> =		/o/a HAR	oLD P	YON	2_		otal C	Claims	Allow	ed: /	٧
(Legal Instrument) Examiner) (D						9/1									O.G. t Claim(	s)	O.G. Print Fig.		
		1			i			i				,	7						
	Claima			din th		o orde	ar ac 'r	rocon	tod by	annli	cant		·DA ·		гэт	n			1 17
		renur	nbere		e sam	e orde		oresen	ted by		cant		1	ing state	ПТ			□R	.1.47
Final	Original	renur	nbere	Original up	e sam	Final	Original se se	oresen	Final Final	Original <b>adde</b>	cant	Final	Original	The state of the s	Final	Original .D.		Final	Original Original
	Original	renur	Final	Original	e sam		Original	oresen		Original	cant		Original			Original		1	1
	1 Original	renur	€ Final		e sam			resen			cant		1					1	Original
	Original	renur	Final	31 Original	e sam		19 Original	resen		0riginal	cant		Ouidina 121 122 123			151 152 153		1	0 Ouiginal
	1 Original	renur	+ E Final	31 32 33 34	ne sam		61 62 63 64	oresen		91 92 93 94	cant		121 122 123 124			151 152 153 154		1	181 182 183 184
	0 Original	renur	Final Final	31 32 33 34 35	e sam		61 62 63 64 65	oresen		91 92 93 94 95	cant		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155		1	181 182 183 184 185
	0 Original	renur	95 Final	31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66	oresen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156		1	181 182 183 184 185 186
	0 Original 5 6 7	renur	3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	oresen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157		1	181 182 183 184 185 186 187
	1 2 3 4 5 6 7 8	renur	3 4 5 6 7 8 9	31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157 158		1	181 182 183 184 185 186 187 188
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	renur	3 4 5 6 7 8 9 10	31 32 33 34 35 36 37 38 39	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159		1	181 182 183 184 185 186 187 188 189
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	renur	3 4 5 6 7 8 9	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		1	181 182 183 184 185 186 187 188 189
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	renur	3 4 5 6 7 8 9 10	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		1	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	renur	3 4 5 6 7 8 9 10	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		1	181 182 183 184 185 186 187 188 189
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	renur	3 4 5 6 7 8 9 10	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		1	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191

	-	F 11,444 (1754)	9	U-7	2 4 2 4 2 2 4	1 07	200				100000000000000000000000000000000000000		F	
	5	WEST	7	35		65		95	L Mil	125		155	riid	185
	6		8	36		66		96		126		156		186
	7		9	37		67	a prin	97		127	r Le Hij	157		187
	8		10	38		68	3 4	98		128		158	10 0000	188
	9		/1	39		69	. 4	99		129		159		189
	10	Sat :	12	40		70		100		130		160		190
	11			41		71		101	155	131		161		191
	12			42		72		102	- 31. (	132		162		192
	13			43	44.3	73		103	the de-	133	300 m	163		193
	14			44		74		104		134		164		194
-	15			45		75		105		135		165		195
	16	1.54		46		76		106	- 1	136	gg.,	166		196
	17			47		. 77		107		137		167		197
	18			48	1144	78		108		138		168		198
	19			49		79		109		139		169		199
	20			50		80		110		140		170		200
	21			51		81		111		141		171		201
-	22	1.7		52		82		112		142		172		202
	23	SACINI.		53	to set in	83		113		143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	173		203
	24			54		84		114		144		174	Hall,	204
	25			55		85		115_		145		175		205
	26			- 56		86		116		146		176		206
	27			57		87		117	145	147		177		207
	28			58		88		118	1 Ti	148		178		208
٧	29			59		89		119		149		179		209
	30			60		90		120		150	Har Se	180		210